



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6543

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di
_____Matematica_____

Responsabile _____ scientifico: _____ Chiara
Camere _____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Caviglia
Nome	Elena

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando	University of Leicester

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Matematica generale	Università degli Studi di Genova	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Matematica	University of Leicester (UK)	Ho sottomesso la tesi a marzo 2024, sto aspettando di sostenere la difesa
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Avanzato

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2016	Premio per i migliori studenti del primo anno in matematica (Università di Genova)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività: tesi di dottorato "Generalized principal bundles and quotient stacks"

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
1/02/2024	Generalizing principal bundles and quotient stacks	<i>TTT118, Sheffield, UK</i>
18/12/2023	A notion of 2-stack	<i>4th Itaca Workshop, Torino, Italia</i>



16/09/2023	Principal bundles in sites and 2-sites and quotient stacks	PSSL108, Terrasini, Italia
07/07/2023	Principal bundles in sites and 2-sites and quotient stacks (poster presentation)	CT2023, Louvain La Neuve, Belgium
01/04/2023		



	Generalized principal bundles and quotient stacks	PSSL107, Atene, Grecia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Generalized principal bundles and quotient stacks Theory and Applications of Categories, vol. 39, pp 567-597, 2023

ALTRE INFORMAZIONI

<p>I seguenti preprint sono stati sottomessi per la pubblicazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- Principal 2-bundles and quotient 2-stacks (https://arxiv.org/abs/2403.09379)- 2-stacks over bisites (https://arxiv.org/abs/2403.08030)- Indexed Grothendieck construction (https://arxiv.org/abs/2307.16076, scritto con Luca Mesiti) <p>Potete trovare ulteriori informazioni e aggiornamenti sulla mia pagina web: https://elenacaviglia.github.io</p>
--



Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: ____Sheffield (UK)_____, ____15/03/2024____